

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5395-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	76564580-8
Empresa:	QUESOS CHILESUR S.A.
Establecimiento:	SURLAT INDUSTRIAL S.A. (PLANTA PITRUFQUEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°606 de fecha 10-02-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1415669	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415669	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415670	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415670	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415671	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415671	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415672	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415672	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415673	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415673	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415674	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415674	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415675	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415675	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415676	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415676	AU	35	28,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415688	AU	20	<5	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1415688	AU	35	45	Valor excedido en 28,57% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415688	AU	50	7,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415688	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415688	AU	80	16	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415652	AU	-	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415653	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415654	AU	-	2280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415655	AU	-	1172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415656	AU	-	1651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415657	AU	-	1810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415658	AU	-	1275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415659	AU	-	913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415660	AU	-	1694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415661	AU	-	1889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415662	AU	-	1569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415663	AU	-	1615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415664	AU	-	1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415665	AU	-	1423	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415666	AU	-	1446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415667	AU	-	1844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415668	AU	-	1125	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415669	AU	-	1605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415675	AU	-	1734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415677	AU	-	1308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415678	AU	-	1475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415679	AU	-	1181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415680	AU	-	868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415681	AU	-	1804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415682	AU	-	1400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415683	AU	-	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415684	AU	-	3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415685	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415686	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415687	AU	-	254	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015